

# LF 300

## specialno kontaktno lepilo



- > Visok oprijem
- > Možnost lepljenja na obstoječo oblogo
- > Za lepljenje na razne nevpojne podlage (umetne smole, itd...)
- > Elastično lepilo

### Opis izdelka

Visokokakovostno, disperzijsko lepilo brez topil in brez vonja. Hitro lepi in ima dolgotrajno lepljivo površino. Samo za notranjo uporabo, za lepljenje elastičnih PVC in CV in tekstilnih talnih oblog v ploščah in roli, tekstilnih in PVC oblog z Lateks - PVC - PU - s penasto hrbtno stranjo. Še posebej primerno za lepljenje elastičnih talnih oblog na nevpojne podlage. Primerno tudi na podlagah s talnim gretjem in na območjih z večjimi obremenitvami (obremenitve s pisarniškimi stoli). GIS Koda: D1, oblika zobcev: A1, A2 in B1.

#### Oblika pri dobavi:

Embalaža	Zunanja embalaža	Paleta
12 KG PLASTIČNO VEDRO		36

#### Skladiščenje:

V hladnem in suhem prostoru, na leseni paleti, v originalno zaprti embalaži, zaščiteno pred zmrzaljo: ca. 365 dni.

### Navodila za uporabo

#### Priporočeno orodje:

Oblika zobcev: A1, A2 ali B1.

#### Vgradnja:

Lepilo s primerno nazobčano gladilko nanese v popolnoma prekrivnem sloju. Nazobčanost gladilke je odvisna od vrste in hrbtnosti strani same obloge. Čas zračenja lepila je potrebno prilagoditi na količino vgrajenega lepila, vpojnosti podlage in klimatskim pogojem. Zaključno oblogo je potrebno dobro vtisniti, da se ustvari močna vez. Stike in zaključke je po kratkem času potrebno ponovno prevaljati. Položena zaključna obloga mora biti vgrajena ravno in ne sme biti vpeta.

Vgradnja v mokro posteljico: Na zelo vpojno podlago se zaključna obloga v ploščah vgradi takoj v svežo lepilno posteljico, obloga v rolah pa po ca. 10 - 15 min. zračenja.

## Polaganje talnih oblog

Sprijemni način polaganja: na slabo oz. nevpojnih podlagah, odvisno od klimatskih pogojev je treba počakati ca. 30 - 40 min. oziroma da lepilo začne postajati prozorno.

Varjenje stikov lahko izvedemo najhitreje po 24 urah, nakar jih z natiranjem ponovno dobro pritisnemo ob podlago. Obremenitev s stoli s kolesci lahko nastopi najhitreje po 72 urah.

## Tehnični podatki

Čas zračenja	ca. 10 - 40 min.
Čas polaganja	ca. 1 - 2 h
Končna trdnost	po ca. 72 h
Poraba	ca. 200 - 400 g/m <sup>2</sup> , odvisno od podlage in hrbtni strani obloge
Specifična teža	1,25 g/cm <sup>3</sup>

## Podlaga

### Primerne podlage:

- vpojne, izravnane podlage

Podlaga mora biti suha, trdna, nezmrznjena, nosilna, stabilna in očiščena prahu, umazanije, olja, maščob, sredstev za razopaženje in nesprijetih delcev. Pregledana in skladna naj bo z veljavnimi tehničnimi nacionalnimi in evropskimi standardi stroke in smernicami za graditev objektov, ter po potrebi obdelana s primernimi predpremazi in izravnalnimi masami. Priporočamo obdelavo podlage s sistemskimi izdelki Murexin. Zaključna obloga, ki se bo polagala mora biti temperirana na ustrezno temperaturo podlage.

## Napotki glede izdelka in obdelave

### KLT

Napotki glede materiala:

- Pri obdelavi zunaj idealnega območja temperature in/ali vlažnosti zraka se lahko lastnosti materiala bistveno spremenijo.
- Materiale pred obdelavo ustrezno temperirajte!
- Za ohranjanje lastnosti izdelkov ni dovoljeno primešati drugih materialov!
- Količine dodane vode ali podatke o redčenju je treba izjemno natančno upoštevati!
- Niansirane izdelke je treba pred uporabo preveriti glede natančnosti barve!
- Enakost barve je mogoče zagotoviti samo znotraj ene serije.
- Na pripravo barvnega odtenka bistveno vplivajo pogoji okolice.

Napotki za okolico:

- Ne obdelujte pri temperaturi podlage pod +15 °C!
- Idealno temperaturno območje za material, podlago in zrak je od +15 do +25 °C.
- Idealno območje vlage v zraku je od 40 do 60 % relativne vlažnosti.
- Večja vlažnost zraka in/ali nižje temperature zavirajo, nižja vlažnost zraka in/ali višje temperature pa pospešujejo sušenje, vezavo in strjevanje.
- Med fazo sušenja, reaktivnosti in strjevanja poskrbite za zadostno prezračevanje; preprečite prepih!
- Zaščitite pred neposredno sončno svetlobo, vetrom in vremenskimi vplivi!
- Zaščitite sosednje sestavne dele!

Nasveti:

- Načeloma priporočamo, da najprej izdelek preizkusite na poskusni površini ali z majhnim preizkusom.
- Upoštevajte tehnične liste vseh izdelkov MUREXIN, uporabljenih v sistemu.
- Za izboljšavo del shranite originalno zapakiran proizvod zadevne serije.

**63025, LF 300, specialno kontaktno lepilo , veljavno od: 30.11.2021, Stran 2**

Naši podatki so povprečne vrednosti, ki so bile ugotovljene v laboratorijskih pogojih. Zaradi uporabe naravnih surovin lahko navedene vrednosti posameznih dobav rahlo odstopajo, kar pa ne vpliva na ustreznost izdelkov.

### Varnostni napotki

Ta tehnični list temelji na obširnih izkušnjah. Prizadevamo si, da bi svetovali po najboljših močeh, vendar to ni pravno zavezujoče in ne vzpostavlja pogodbenega razmerja ali stranske obveznosti iz prodajne pogodbe. Za kakovost materialov jamčimo v okviru naših splošnih pogojev poslovanja. Naše izdelke lahko uporabljajo samo strokovnjaki in/ali izkušene, strokovne in ustrezno usposobljene osebe. Uporabnik ima tako še vedno obvezo, da se v primeru nejasnosti pozanima in da obdelava poteka strokovno. Načeloma priporočamo, da najprej izdelek preizkusite na poskusni površini ali z majhnim preizkusom. Seveda pa pri tem ni mogoče upoštevati vseh morebitnih sedanjih in prihodnjih primerov uporabe in posebnosti. Podatki, za katere se smatra, da jih strokovnjaki poznajo, niso navedeni; Upoštevati je treba veljavne tehnične, nacionalne in evropske standarde, smernice in navodila zadevnih materialov, podlog in naslednji sestavi! V dvomih stopite v stik z nami. Ob izdaji nove različica ta preneha veljati. Vselej najnovejša navodila, varnostni list in splošne pogoje poslovanja najdete na spletu na [www.murexin.com](http://www.murexin.com).